

見積参考資料

令和4年度

公示用設計書

役務名 東部下水管理センター構内除排雪業務

札幌市下水道河川局事業推進部

役務名 東部下水管理センター構内除排雪業務

業務委託費 \_\_\_\_\_ 円

一金 業務価格単価 構内除雪  税込み

業務価格単価 運搬排雪  税込み

業務量 構内除雪 (↓業務予定数量) (↓標準作業時間)  
 20回  120分/回

業務量 運搬排雪  100台  -

### 業務説明

#### 1. 業務の概要

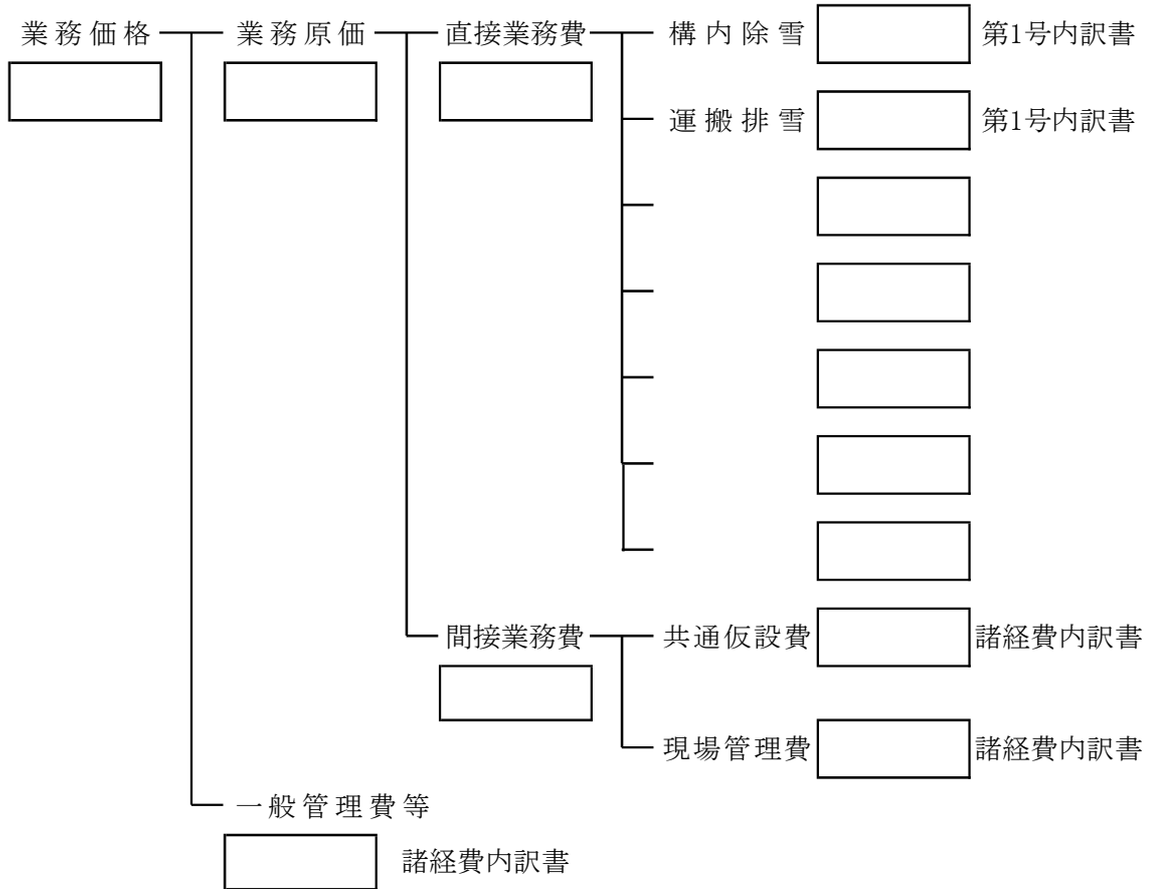
- (1) 当構内の積雪深が10cmを超えた場合に行う。
- (2) 本市の指示により、構内に堆積されている雪の運搬排雪を行う。
- (3) 除雪面積 3,300 m<sup>2</sup> 運搬排雪 1,400 m<sup>3</sup>
- (4) 予定総業務時間 1回あたり120分×20回=2,400分

2. 履行期間 契約締結日から、令和5年3月31日までとする。

3. 仕様書 特記仕様書による。

# 業務委託費総括表

(役務名) 東部下水管理センター構内除排雪業務



業務価格単価算出式	業務予定量	業務価格単価	設計係数
構内除雪業務価格単価 = 業務価格 × 構内除雪費 ÷ 直接業務費 ÷ 業務予定量	20 回		
運搬排雪業務価格単価 = 業務価格 × 運搬排雪費 ÷ 直接業務費 ÷ 業務予定量	100 台		

(委託設計書 様式3)



第 1 号 直接業務費内訳書

一金 \_\_\_\_\_ 円

東部下水管理センター構内除排雪業務

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構内除雪	【除雪】タイヤショベル2.1m <sup>3</sup> 可変プラウ	回	20	(1回当たり)		
運搬排雪 (片道 6km)	【排雪】10tダンプトラック <small>【排雪】タイヤショベル2.1m<sup>3</sup>標準バケット</small>	台	100	(1台当たり)		
計						
再 計						

(委託設計書 様式4-1)